



Le temps, c'est de l'argent. Gagnez plus de temps et plus d'argent!

















Solutions d'étiquetage DYMO® Industriel

Améliorez l'aspect de chacune de vos tâches!

Conçues d'après les avis d'installateurs professionnels, les imprimantes d'étiquettes et les étiquettes DYMO® Industriel sont solides, économiques et durables. Leurs fonctions pratiques optimisent votre productivité – et vous aident tous les jours à gagner du temps et de l'argent.



La ligne de produits Rhino™



Rhino™ M1011



Rhino[™] 4200



Rhino™ 5200



Rhino™ 6000

Avec l'impression par transfert thermique, les étiquettes ne laisseront ni traces ni bavures et ne se décoloreront pas. Choisissez des étiquettes jusqu'à 24 mm de large dans un vaste assortiment de matériaux et de couleurs conformes aux normes OSHA, ANSI et ISO.

Toutes les étiquettes DYMO® Industriel sont distribuées par une cartouche facile à charger et, dotées d'un dos prédécoupé, elles sont faciles à décoller de leur support et à appliquer.



Étiquettes DYMO® Industriel

Les étiquettes DYMO° Industriel sont disponibles comme suit.

Nylon Flexible Polyester permanent Vinyl d'intérieur/extérieur Bague thermorétractable Onglet non adhésif Étiquette plastifiée

Achevez votre travail avec fierté et professionnalisme.

Quel que soit le secteur de l'industrie dans lequel vous travaillez, les produits DYMO® Industriel donnent à votre installation un aspect propre et professionnel qui renforce votre réputation. Nos imprimantes d'étiquettes et nos étiquettes permettent d'obtenir plus facilement que jamais des résultats qui répondent aux normes de l'industrie - et aux vôtres. Tous nos produits résistent aux conditions industrielles les plus dures.

D'une simple pression, les touches de raccourci DYMO® vous font gagner du temps.



Enrobages de fils/câbles

La fonction avancée d'enrobage adapte automatiquement l'étiquette et la taille du texte au calibre du fil, au diamètre du câble ou au type de câble.



Panneaux et blocs

Mettez en forme et sérialisez instantanément des étiquettes pour panneaux de brassage, blocs et composants modulaires.



Drapeaux

Créez des étiquettes drapeaux parfaitement espacées visibles sous tous les angles.



Étiquettes de longueur fixe et verticales

La touche Fixed-length centre et imprime automatiquement les étiquettes de longueur fixe selon vos exigences. D'une simple pression sur un bouton, alignez le texte verticalement pour obtenir des étiquettes faciles à lire.



Fonctions Électricité

Pré-formatées pour créer des étiquettes pour panneaux électriques, disjoncteurs et modules.



Bibliothèque de symboles et de termes

Pour un accès rapide aux symboles courants en matière de communication de données, d'électricité, d'audiovisuel professionnel, de sécurité, dont : ohm, masse, téléphone, données et fax. Sélectionnez et imprimez plus de 150 termes dans une bibliothèque intégrée.





Ressources en ligne

Conçues pour les utilisateurs, les installateurs et les distributeurs.

Visitez le site | www.dymo.com/industrial

Et découvrez notre collection complète de ressources pour connaître l'ensemble de notre gamme de produits. Familiarisez-vous avec leurs fonctions, suivez des formations produit, visionnez des vidéos de formation, découvrez les prochains événements et bien plus encore.

Contenu des ressources en ligne

Nous avons créé des modèles pour des équipements Belden, Honeywell, Leviton et d'autres grands fabricants.

1 Modèles de fabricants

Téléchargez des modèles avec espacement exact des étiquettes pour panneaux de brassage, blocs 110 et borniers

Prochains salons

Recherchez un salon proche de chez vous et rendez-nous visite

3 Logiciel*

Téléchargez la dernière version du logiciel Rhino Connect™

* Compatible avec la Rhino™ 6000

4 Étiquettes industrielles

Découvrez notre vaste assortiment d'étiquettes, dont leur conformité aux normes industrielles et leurs certifications.

5 Formation produit

Suivez pas à pas les formations produit et regardez les vidéos de formation

6 Programme de fidélisation

Gagnez des points précieux sur les consommables DYMO* Industriel et échangez-les contre des prix attrayants.





Honeywell Security & Communications













COMMSCSPE*







Communication de données avancée

Rhino™ 6000

Outil d'étiquetage avancé avec connectivité PC

Imprimante d'étiquettes industrielle aux nombreuses fonctions, dotée d'une connexion PC.

Emportez partout la Rhino 6000 portable et robuste. Dotée de touches de raccourci, elle permet l'étiquetage rapide et professionnel de toutes les installations. Connectez-la à votre PC et utilisez le logiciel Rhino Connect pour créer des étiquettes sur votre ordinateur, puis téléchargez-les vers votre étiqueteuse pour un étiquetage sur site plus rapide encore. Fonctionne avec Windows XP 32 et 64 bits, Windows Vista et Windows 7.

Fonctions de la Rhino™ 6000

- 1 Connexion PC via un câble USB. Utilisez le logiciel Rhino Connect[™] pour créer des étiquettes sur votre PC et téléchargez-les sur l'imprimante d'étiquettes pour les imprimer sur site.
- 2 Conforme à toutes les normes d'étiquetage industriel ANSI et TIA/EIA-606-A
- 3 Touches de raccourci exclusives qui calculent la taille, la forme et le format du texte des étiquettes pour panneaux électriques et de brassage, bornes et blocs 110, drapeaux de fils et câbles, enrobages horizontaux et verticaux, applications verticales et de longueur fixe, avec possibilité d'imprimer sur 5 lignes
- 4 Imprime 6 types de codes-barres, dont le Code 39 et le Code 128
- 5 Sérialisation Assistants intégrés pour une sérialisation simple et avancée
- 6 **Bibliothèque de symboles** contenant plus de 250 symboles, termes, fractions et signes de ponctuation pré-programmés utilisés dans l'industrie
- 7 **Mémorisation de la dernière étiquette** et enregistrement de plus de 1000 étiquettes parmi les plus utilisées

Rhino™ 6000 Kit mallette rigide

La référence pour l'étiquetage professionnel portable.

Le kit mallette rigide Rhino 6000 intègre des technologies de pointe dans un format tout-en-un. Le logiciel Rhino Connect fourni offre la polyvalence indispensable pour planifier des installations et les mettre directement en œuvre sur le lieu de travail.









Rhino™ 6000 Un seul appareil

Contenu de la boîte

- Imprimante Rhino™ 6000
- Ruban en nylon flexible blanc de 24 mm
- Batterie lithium-ion rechargeable
- Adaptateur secteur
- Guide de référence rapide
- Carte d'enregistrement

Code	Description
S0773780	Rhino™ 6000 UK
S0773770	Rhino~ 6000 ENG/NL/FR/DE
S0773790	Rhino~ 6000 SV/DA/NO/FI
S0773800	Rhino~ 6000 IT/PT/ES/TR
S0773810	Rhino™ 6000 PL/CZ/HUN/SK

Kit mallette rigide Rhino™ 6000

Contenu du kit

- Imprimante Rhino™ 6000
- Logiciel Rhino Connect
- Mallette de transport résistante
- Ruban en nylon flexible blanc de 24 mm
- Ruban en vinyle blanc de 9 mm
- Batterie lithium-ion rechargeable
- Adaptateur secteur
- Câble USB
- Guide de référence rapide
- Carte d'enregistrement

Code	Description
S0771930	Rhino™ 6000 Kit ENG/NL/FR/DE
S0771940	Rhino™ 6000 Kit UK
S0771950	Rhino™ 6000 Kit SV/DA/NO/FI
S0771960	Rhino™ 6000 Kit IT/PT/ES/TR
S0771970	Rhino 6000 Kit PL/CZ/HUN/SK



Communication de données et installations

Rhino™ 5200

Outil d'étiquetage avancé

Plus performante que des imprimantes d'étiquettes industrielles deux fois plus coûteuses.

La Rhino 5200, portable et abordable, vous permet de gagner du temps et de l'argent sur tous vos travaux! Appuyez sur une touche de raccourci pour mettre en forme votre texte sur des étiquettes parfaitement adaptées aux panneaux de brassage. Appuyez sur une autre touche pour imprimer les étiquettes pour les câbles et prises sans avoir à les saisir de nouveau! Il est tout aussi facile d'imprimer des enrobages de câbles, des étiquettes de blocs CAD à codes-barres, etc.

Fonctions de la Rhino™ 5200

- 1 Conforme à toutes les normes d'étiquetage industriel ANSI et TIA/EIA-606-A
- Touches de raccourci exclusives qui calculent automatiquement la taille, l'espace et le format du texte des étiquettes pour panneaux électriques et de brassage, borniers et blocs 110, drapeaux pour fils et câbles, enrobages horizontaux et verticaux, applications verticales et de longueur fixe
- 3 Imprime les codes-barres Code 39 et Code 128 sur des étiquettes de 19 mm de large idéal pour la gestion des actifs
- 4 Utilise des étiquettes DYMO® Industriel dont les matériaux sont résistants aux produits chimiques, à la chaleur et aux UV, et imprime directement des bagues thermorétractables et des étiquettes non adhésives
- 5 Grand écran rétroéclairé de 2 lignes et 14 caractères
- 6 Mémoire de 100 étiquettes pour enregistrer les plus utilisées



Rhino™ 5200 Kit mallette rigide

La solution d'étiquetage « prête à l'emploi ».

Pour utiliser plus rapidement et plus facilement l'imprimante d'étiquettes portable et professionnelle Rhino 5200, conservez ce kit complet, qui comprend une mallette de transport résistante. Il contient tout ce dont vous avez besoin pour démarrer sur les chapeaux de roue.





Rhino™ 5200 Un seul appareil

Contenu de la boîte

- Imprimante Rhino™ 5200
- Ruban en nylon flexible blanc de 19 mm
- Guide de démarrage rapide
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM

Code	Description
S0841460	Rhino™ 5200 ABC ENG/NL/FR/DE
S0841470	Rhino™ 5200 ABC IT/PT/ES/TR
S0841480	Rhino™ 5200 ABC SE/DA/NO/FI
S0841490	Rhino" 5200 ABC HUN/CZ/PL/SK

Kit mallette rigide Rhino™ 5200

Contenu du kit

- Imprimante Rhino[™] 5200
- Mallette de transport résistante
- Batterie rechargeable lithium-ion
- Ruban en nylon flexible noir sur blanc de 19 mm
- Ruban en vinyle noir sur blanc de 12 mm
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM

Code	Description
S0841400	Rhino™ 5200 Kit ENG/NL/FR/DE
S0841390	Rhino™ 5200 Kit UK
S0841420	Rhino™ 5200 Kit SE/DA/NO/FI
S0841410	Rhino™ 5200 Kit IT/PT/ES/TR
S0841430	Rhino™ 5200 Kit CZ/HU/PL/SK

Installations, sécurité, audiovisuel professionnel

Rhino™ 4200

Outil d'étiquetage multi-usages avec clavier AZERTY

L'étiquetage compact et rapide pour les professionnels en déplacement.

La DYMO® Rhino® 4200 étiquette vite – et bien. Son clavier AZERTY familier est facile à utiliser. Ses touches de raccourci permettent de créer et de mettre en forme rapidement des enrobages de fils et de câbles, des drapeaux, des étiquettes de longueur fixe et bien plus encore. Imprime des étiquettes jusqu'à 19 mm de large dans plusieurs matériaux et couleurs – ET imprime directement des bagues thermorétractables.

Fonctions de la Rhino™ 4200

- 1 Clavier AZERTY type clavier d'ordinateur facile à utiliser Saisie de texte rapide et confortable
- 2 Touches de raccourci une exclusivité DYMO°

 Touches de raccourci permettant de créer et de mettre rapidement en forme des enrobages de fils/câbles, des drapeaux, des codes-barres Code 39 et Code 128, des étiquettes de longueur fixe, générales et de disjoncteur
- Étiquetage polyvalent à force d'adhésion industrielle Impression d'étiquettes de 6 mm, 9 mm, 12 mm et 19 mm de large dans plusieurs matériaux et couleurs – PLUS impression directe de bagues thermorétractables
- 4 NOUVELLE touche « Favoris »

 Accès direct aux étiquettes, symboles et termes les plus courants
- 5 NOUVELLE touche « Personnaliser » pour éviter les répétitions inutiles

 Personnalisation et enregistrement de paramètres pour formats d'étiquettes individuelles



new



Rechargeable



Rhino™ 4200 Un seul appareil

Contenu de la boîte

- Imprimante Rhino™ 4200
- Guide de référence rapide
- Ruban en vinyle blanc de 12 mm



Code	Description
S0955950	Rhino™ 4200 QWERTY UK/IRL
S0955990	Rhino™ 4200 QWERTY IT/PT/ES/TR+NL
S0956000	Rhino™ 4200 QWERTY SE/DA/NO/FI
S0955960	Rhino™ 4200 AZERTY FR/BE
S0955970	Rhino" 4200 QWERTZ DE/AT/CH
S0955980	Rhino™ 4200 QWERTY HUN/CZ/PL/SK





Clavier AZERTY facile à utiliser, semblable à celui d'un ordinateur

Saisie de texte rapide et confortable

Logiciel Rhino Connect™

À utiliser avec

l'imprimante d'étiquettes Rhino™ 6000. Étiquetage industriel sur site plus rapide.

La solution la plus rapide et économique pour les constructeurs de panneaux, les ateliers de faisceaux de câbles et toute autre entreprise qui étiquette tous les jours de gros volumes.

Configuration requise

PC Windows* 2000, Windows* XP ou Windows Vista* Port USB, 10 Mo d'espace disque et lecteur CD-ROM

Pilote ordinateur portable et imprimante Rhino™ NON FOURNI



Rangez et protégez votre Rhino[™] dans une mallette résistante.



S0902390 Mallette de transport rigide Rhino[™] 5200

Adaptateur secteur et batterie lithium-ion rechargeable Rhino™

Exécutez ou rechargez votre imprimante d'étiquettes Rhino™ et supprimez le coût et le gaspillage des piles AA.



S0721440 Adaptateur secteur EU

Pour les Rhino 4200, 5200, et 6000



S0895840 Batterie rechargeable

Pour les Rhino 4200 et 5200 (adaptateur secteur nécessaire pour le chargement)



S0899390 Batterie rechargeable

Pour la Rhino 6000 (adaptateur secteur nécessaire pour le chargement)





Guide de sélection des imprimantes

Rhino™





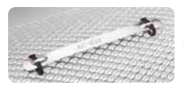


ND Présentation	Rhino [™] 6000	Rhino [™] 5200	Rhino [™] 4200	
Codes barres	6	Code 39 + Code 128	Code 39 + Code 128	
es panneaux de brassage,	√	√	-	
Blocs 110	√	√	-	
Borniers	√	√	-	
Enrobages de fils et de câbles	√	√	J	
Fixe et Générale	√	√ .	J	
Modules	√	√	1	
Étiquette auto-protégée	1	-	-	
Sérialisation	Avancée	Avancée	Simple	
Bibliothèque de symboles pré-programmés	√	√	J	
Bibliothèque de termes pré-programmés	1	-	J	
Bibliothèque personnalisable	√	√ .	J	
Mémoire	1000 étiquettes	100 étiquettes	25 étiquettes	
Connectivité PC (USB)	√	-	-	
Compatibilité avec le logiciel Rhino Connect⁻	√ .	-	-	
mportation de graphiques	√	-	-	
Importation de données Excel	√	-	-	
Importation de modèles de communication de données	√ .	-	-	
Batterie rechargeable lithium-ion	Fournie	Possible	Possible	
Type de découpe	Électronique	Manuelle	Manuelle	
Type de clavier	ABC	ABC	AZERTY	
écran rétroéclairé	√ .	J	J	
Boîtier antichoc en caoutchouc intégré	√ .	J	Partiel	
Affichage de plusieurs étiquettes	√	J	J	
Boucle pour cordon	J	J	-	
Nombre de styles	5	5	5	
Maximum de lignes imprimées	5	5	5	
Nombre de tailles de caractère	7	7	7	
Processus d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	
Résolution d'impression	180 ppp	180 ppp	180 ppp	
Langues	11	17	20	
Dimensions	L 27,2 cm x I 8,9 cm x H 27,2 cm	L 15,6 cm x I 8,8 cm x H 28,5 cm	L 15,6 cm x I 8,8 cm x H 23 c	
Poids	1 820 g	900 g	770 g	
Système de ruban	Étiquettes industrielles Rhino"	Étiquettes industrielles Rhino"	Étiquettes industrielles Rhi	
Largeur de ruban en mm	6, 9, 12, 19 et 24 mm	6, 9, 12 et 19 mm	6, 9, 12 et 19 mm	

Marqueuse industrielle

Outil de marquage sur métal

Rhino™ M1011













Une innovation entamée il y a plus de 40 ans et qui continue aujourd'hui.

La Rhino™ M1011 imprime en relief des étiquettes en acier inoxydable et en aluminium de 12 mm - avec ou sans adhésif - qui résistent à la corrosion due aux climats et températures extrêmes, aux produits chimiques et à l'exposition aux UV. Cette marqueuse robuste et résistante est dotée d'une poignée de découpe facile à utiliser (pour la découpe de bords arrondis), d'un emporte-pièces et d'un poincon de ligature de câble. d'un outil de mesure de zone d'amorce et de fin, et de bien d'autres éléments.

Fonctions de la Rhino™ M1011

- 1 Utilise des étiquettes de 12 mm en acier inoxydable et en aluminum
- 2 Emporte-pièces intégré pour créer des étiquettes à suspendre, à visser ou à clouer
- 3 Poinçon de ligature de câble pour marquer les câbles
- 4 Outil de mesure intégré pour définir avec précision la longueur de la zone d'amorce et de fin de l'étiquette
- 5 Poignée de découpe facile à utiliser pour découper sans efforts les étiquettes en acier inoxydable (bords légèrement arrondis)
- 6 Impression d'étiquettes à effet miroir avec disque de caractères à image inversée fourni

S0720090 Kit Rhino™ M1011

Contenu de la boîte

- Marqueuse de ruban métallique Rhino™ M1011
- Disque de caractères horizontaux (4.775 mm)
- Disque de caractères à image inversée
- Ruban en aluminium non adhésif de 2 mm x 3,65 m
- Ruban en axier inoxydable non adhésif de 12 mm x 4,80 m
- Mallette de transport rigide



Rhino™ M1011 Étiquettes en relief

Pour l'étiquetage intensif en conditions extrêmes.

Les étiquettes en aluminium et en acier inoxydable sont dotées d'une excellente résistance aux produits chimiques, aux conditions climatiques et températures extrêmes, et à l'abrasion. Idéales pour le marquage de pipelines, câbles souterrains, composants moteur, matériaux de construction, etc.

,				
Ttiquettag on	mátal /	boîta da	10	raulaaus
Étiquettes en	metart	DOILE GE	TU	rouleaux

Code	Description
31000	Aluminium non adhésif de 12 mm
32500	Acier inoxydable non adhésif de 12 mm
35800	Aluminium avec adhésif de 12 mm

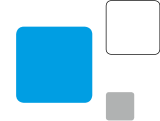
Longueur Couleur 4,80 m 6.40 m

Aluminium 3,65 m Aluminium

12 mm



La bonne étiquette pour pratiquement toutes les situations et surfaces.



Vinyl d'intérieur/extérieur

Pour l'étiquetage général ou en conditions extrêmes. Les étiquettes en vinyl résistent à l'humidité, aux produits chimiques et aux rayons UV, elles sont donc idéales pour l'étiquetage à l'intérieur et à l'extérieur. Elles sont disponibles dans la plus large gamme de couleurs conformes aux normes de couleur OSHA, ANSI et ISO.

Certifié UL 969 comme composant

Nylon flexible

Pour l'étiquetage de fils, câbles et surfaces incurvées. Les étiquettes en nylon flexible s'adaptent et collent aux fils, câbles et surfaces rugueuses incurvées. Ce matériau, résistant aux déchirures, ne s'endommage pas en cas d'étirage dans les espaces ou conduits étroits.

Certifié UL 969 comme composant

Polyester permanent

Pour l'étiquetage de panneaux, blocs, plateaux, étagères, bacs, poutres, etc. Les étiquettes en polyester permanent ont une finition polie qui donne un aspect professionnel à votre travail. Elles sont disponibles en petites largeurs pour s'adapter à la plupart des panneaux, blocs et autres panneaux de distribution.

Certifié UL 969 comme composant

Gaine thermorétractable

Pour l'identification de câbles haut de gamme. Un rapport de thermorétraction 3:1 garantit leur adaptation aux fils et câbles. Étiquetez directement sur les gaines thermorétractables avec n'importe quel outil d'étiquetage DYMO® Industrie.

Conforme MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL- 23053/5 (classes 1 et 3) Certifié UL 224 comme composant

Onglet non adhésif

À glisser dans des casiers ou plateaux qui ne requièrent pas d'adhésifs. En polyester pour une durabilité accrue.

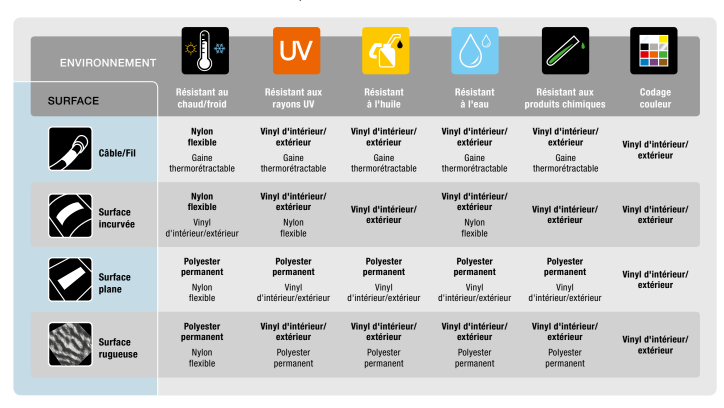
Étiquette auto-protégée

Les étiquettes auto-protégées protègent la zone imprimée contre l'exposition à l'huile, aux solvants, à l'eau et à l'abrasion en cas d'application sur les fils et câbles.

Toutes les étiquettes DYMO® Industriel sont conformes RoHS.

Pour les caractéristiques techniques de tous les types d'étiquettes DYMO° Idustriel, veuillez consulter notre site Web : www.dymo.com/industrial

Comment choisir la bonne étiquette DYMO® Industriel



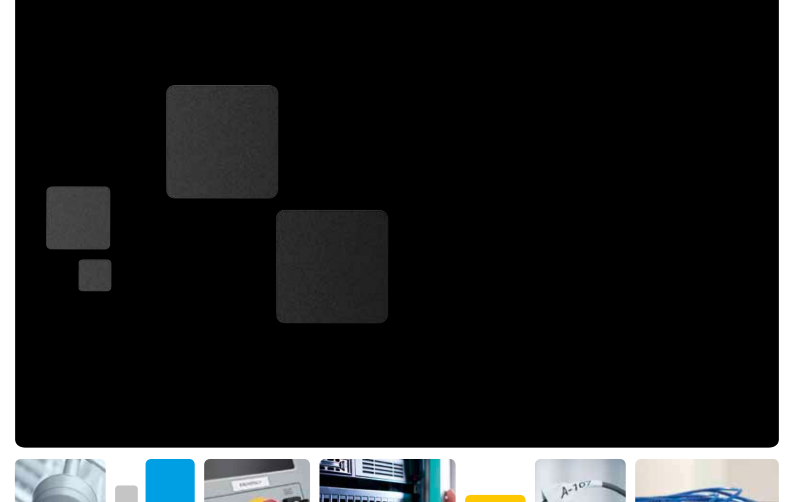
Largeurs et couleurs d'étiquettes DYMO® Industrie disponibles:

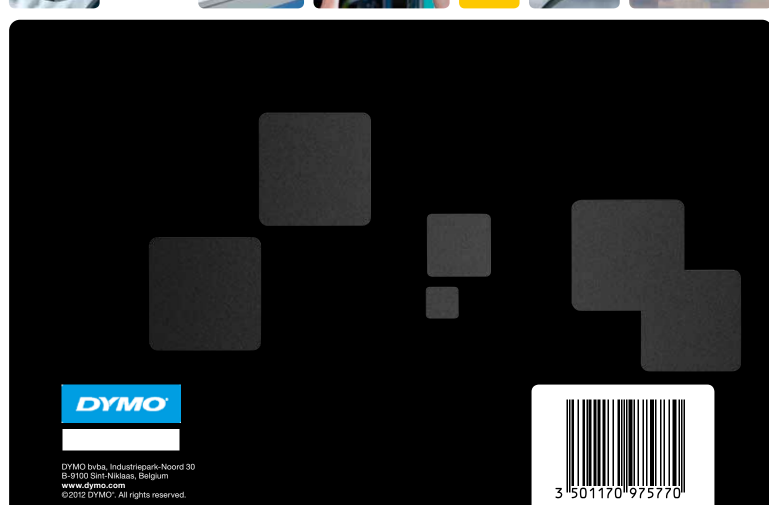


IND APPLICATIONS ÉTIQUETTES	COULEURS ÉTIQUETTES	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm	24 mm
Des étiquettes qui collent et restent collées.	NOIR SUR BLANC	-	18443 S0718580	18444 S0718600	18445 S0718620	1805430
Les étiquettes DYMO* Industriel sont solides – testées sur le	NOIR SUR JAUNE	-	-	18432 S0718450	18433 \$0718470	1805431
lieu de travail et certifiées UL. Les étiquettes ne baveront pas et ne se décoleront pas, leur force d'adhésion est industrielle afin de résister à l'humidité, aux rayons UV et aux températures	NOIR SUR ORANGE	-	-	18435 \$0718490	18436 \$0718500	1805427
extrêmes. Que vous étiquetiez selon les normes de couleur OSHA, ISO et ANSI ou en conditions difficiles, les étiquettes	NOIR SUR GRIS	-	-	1805413	1805419	1805425
DYMO* Industriel sont fiables. Les étiquettes DYMO* Industriel sont conçues exclusivement pour les imprimantes Rhino* et	BLANC SUR ROUGE	1	-	1805416	1805422	1805429
pour être utilisées à la perfection sur plusieurs surfaces.	BLANC SUR NOIR	1	1805437	1805435	1805436	1805432
EN SAVOIR PLUS : www.dymo.com/industrial	BLANC SUR VERT	1	-	1805414	1805420	1805426
VINYLE - Composant certifié UL jusqu'à l'UL969 - Conforme RoHS - Conforme RoHS	BLANC SUR BLEU	1	-	1805243	1805417	1805423
	BLANC SUR VIOLET	_	-	1805415	1805421	1805428
	BLANC SUR MARRON	-	-	1805412	1805418	1805424
POLYESTER PERMANENT	NOIR SUR BLANC	1805442	18482 \$0718240	18483 S0718210	18484 \$0718220	1734523 S0773830
- Composant certifié UL jusqu'à l'UL969 - Conforme RoHS	NOIR SUR TRANSPARENT	1805440	18508DMO <i>S0718160</i>	622289	622290	1805433
- Collidine rons	BLANC SUR MÉTAL	1805441	18485 \$0718170	18486 S0718180	18487 \$0718200	1805434
BAGUES THERMORÉTRACTABLES - Composant certifié UL jusqu'à l'UL224	NOIR SUR BLANC	18051 S0718260	18053 \$0718280	18055 S0718300	18057 S0718330	1805443
- Conforme MIL-STD-202G, MIL-M-81531 et Longueur 1.5 m SAE-DTL 23053/5 (Classes 1 et 3) - Conforme RoHS	NOIR SUR JAUNE	18052 \$0718270	18054 \$0718290	18056 \$0718310	18058 \$0718340	1805444
NYLON FLEXIBLE - Composant certifié UL jusqu'à l'UL969 Longueur 3.5 m	NOIR SUR BLANC	-	-	18488 S0718100	18489 S0718120	1734524 \$0773840
- Conforme RoHS	NOIR SUR JAUNE	-	-	18490 <i>S0718080</i>	18491 S0718090	1734525 \$0773850
ONGLET NON ADHÉSIF - Conforme RoHS Longueur 5.5 m	NOIR SUR BLANC	18111 S0718350	-	18113 S0718380	-	-
AUTO-PROTEGEE - Conforme RoHS Longueur 5.5 m	NOIR SUR BLANC	-	-	-	-	1734821 S0773860

Help desk:

France +33 01 69 32 49 32
Belgique +32 02 713 38 08
Suisse +41 044 342 04 66
International +31 020 504 05 66





S0975770